



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 647]

नई दिल्ली, मंगलवार, अप्रैल 19, 2011/चैत्र 29, 1933

No. 647]

NEW DELHI, TUESDAY, APRIL 19, 2011/CHAITRA 29, 1933

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 अप्रैल, 2011

का.आ. 762(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 2470(अ), तारीख 9 दिसम्बर, 2010 द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा आन्ध्र प्रदेश राज्य में के. चेरुबू से जि. एम. आर. वेमगिरी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और, उक्त राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियाँ जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और सक्षम प्राधिकारी को जनता से उपर्युक्त पाइपलाइन बिछाने के सम्बन्ध में कोई आक्षेप प्राप्त नहीं हुए थे;

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है ;

और भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और यह संतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइन बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः, अब, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती है कि पाइपलाइन बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित होने के बजाय, पाइपलाइन बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

गेल (इंडिया) लिमिटेड

के. चेरुबू-जि.एम.आर., वेमगिरी पाइपलाइन

जिला	मंडल	गांव	सर्वे नं./सब-डिविजन नं.	उ.का.अ. के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	रामचन्द्रपुरम	1. वेगायम्मपेट	254/3सी	0.093
			254/4सी	0.089
			251/2सी	0.069
			253/3बी	0.012
			244/4सी	0.061
			244/6सी	0.040
			244/10सी	0.053
			243/2सी	0.012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	रामचन्द्रपुरम	1. वेगायम्पेट	243/4सी	0.093
			243/6सी	0.024
			242/6बी	0.016
			242/7सी	0.008
			242/8बी	0.036
			242/9बी	0.016
			323/5सी	0.012
			323/2बी	0.032
			323/3सी	0.053
			323/4बी	0.061
			315/5सी	0.073
			316/1सी	0.097
			322/9बी	0.049
			322/3	0.008
			322/2सी	0.036
			322/4सी	0.053
			332/1सी	0.057
			332/4सी	0.036
			332/7बी	0.024
			332/6बी	0.008
			335/8सी	0.032
			334/7बी	0.016
			334/6सी	0.028
			334/8बी	0.036
			334/9बी	0.049
			334/14	0.020
			347/3सी	0.045
			347/1 ई	0.077
			347/1सी	0.028
			337/2सी	0.024
			337/1 सी	0.016
			337/6बी	0.024
			337/4सी	0.040
			337/3सी	0.024
			176/3	0.077
			177/2सी	0.020
			174/2	0.129
			173/2एउ	0.049
			योग	1.955
पूर्व गोदावरी	रामचन्द्रपुरम	2. वेलमपालेम	45/1सी	0.049
			45/2बी2	0.020
			45/2एउ	0.024
			47/1सी	0.028
			47/2सी	0.028
			47/3सी	0.045
			48/1बी3	0.065
			48/1सी1	0.012
			49	0.376
			76/3	0.020
			78/6सी	0.004
			78/5सी	0.077
			80/1 सी	0.053
			80/5सी	0.012
			80/6	0.036
			81/1 सी	0.081
			81/2सी	0.036
			81/4सी	0.020
			82/3	0.016
			105/1 सी	0.129
			107/3सी	0.004
			106/2बी	0.016
			108/3	0.008
			109/2	0.024
			109/4	0.109
			111/2ई	0.162
			606/3	0.275
			605/1सी	0.081
			605/2	0.008
			583/3सी	0.024
			584/6सी	0.073
			584/7सी	0.061
			585/3सी	0.093
			586/3	0.028
			587/2सी	0.113
			587/1 सी	0.004
			587/3सी	0.081
			577/4सी	0.032
			110	0.020
			588/1	0.004
			योग	2.351

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी कपिलेश्वरापुरम	3. नल्लूरु	73/3	0.097		पूर्व गोदावरी कपिलेश्वरापुरम	3. नल्लूरु	176/1ए2	0.004	
		72/3	0.077				176/2बी	0.040	
		71/3	0.109				176/3सी	0.053	
		69/1 सी	0.016				177/1सी	0.105	
		69/2	0.057				177/2ई	0.065	
		69/3सी	0.045				178/1 एफ	0.093	
		69/5सी	0.040				178/3सी	0.024	
		68/1	0.020				180/1बी 3	0.049	
		65/3	0.004				180/2बी 3	0.036	
		65/4	0.004				180/3बी 3	0.008	
		65/5ए	0.049				180/4बी 3	0.012	
		65/5	0.049				180/5	0.065	
		65/6सी	0.040				182/1बी 3	0.036	
		64/1 सी	0.020				182/2बी 3	0.040	
		64/3सी	0.008				184/1बी 3	0.089	
		64/4सी	0.012				185/2	0.024	
		86/1	0.057				योग	2.671	
		86/2बी	0.049			4. पेदपल्ला	85/4बी	0.049	
		87/1सी	0.105				26/2	0.016	
		87/5बी	0.069				26/4	0.142	
		88/5बी	0.004				27/1सी	0.020	
		90/1बी	0.093				27/2ए2	0.085	
		89/3	0.012				27/4ए2	0.065	
		118/2सी	0.061				28/4	0.065	
		118/3सी	0.053				28/3सी	0.061	
		118/4सी	0.065				37/5ए2	0.028	
		117/3	0.016				37/4बी	0.049	
		109/1बी	0.065				37/3ए2	0.053	
		109/2सी	0.077				56/3	0.162	
		111/2सी	0.045				55/3	0.085	
		111/4ए	0.069				54/4बी	0.077	
		112/2सी	0.061				54/3ए2	0.069	
		112/4सी	0.065				54/3बी 2	0.024	
		114/1सी	0.073				53/1सी	0.085	
		114/3सी	0.032				52/1सी	0.012	
		113/2बी	0.032				52/2सी	0.012	
		113/3बी	0.024				7/4	0.040	
		160/2ए	0.016				8/1	0.085	
		161/1	0.069				9/5ए	0.089	
		175/4ए	0.004				10/1	0.000	
		176/1बी1	0.065						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	आलमूरु	4. पेदपल्ला	10/3बी	0.032
			10/4	0.049
			11/2	0.032
			13	0.016
			योग	1.502
		5. मोडुकूरु	45/1	0.020
			45/2	0.032
			45/3	0.024
			45/4	0.024
			45/5	0.077
			45/6	0.020
			44	0.020
			43/1	0.040
			43/2	0.065
			43/3	0.045
			43/5	0.089
			42	0.158
			41/1	0.077
			40	0.016
			35/3	0.069
			35/4	0.045
			89/3	0.117
			89/6	0.077
			113/2	0.077
			113/4	0.069
			114/1बी	0.008
			114/2	0.028
			114/4ए	0.028
			114/5ए	0.045
			125/1ए	0.004
			125/1बी	0.012
			125/2बी	0.032
			125/4	0.081
			125/5	0.069
			126/2	0.069
			127/1	0.146
			127/2	0.093
			77	0.004
			जोड़	1.780
पूर्व गोदावरी	मंडपेटा	6. एंडिद	278/1	0.008
			278/2	0.012
			278/3	0.113
			280/3	0.105
			283	0.012
			272/1	0.065
			271/1	0.097
			270/2	0.065
			270/3	0.020
			292/2	0.069
			332/1	0.101
			293/2	0.024
			331/1	0.162
			329/1	0.004
			328/1	0.016
			344/1	0.097
			344/2	0.016
			345/1	0.053
			345/2	0.028
			345/3	0.049
			346/1	0.004
			346/3	0.077
			346/2	0.020
			346/5	0.040
			348/6	0.020
			348/7	0.024
			348/8	0.008
			349/2	0.049
			349/6	0.093
			620/1	0.024
			620/2	0.024
			620/3	0.040
			620/4	0.105
			619	0.069
			625/2	0.057
			630/1	0.121
			630/2ए	0.032
			630/2बी	0.032
			630/3	0.004
			629/1ए	0.032
			629/2ए	0.186

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	मंडपेटा	6. ऐडिद	649/1	0.101	पूर्व गोदावरी	मंडपेटा	6. ऐडिद	1089	0.174
			649/2	0.004				1080/1	0.032
			648/1	0.065				1080/2	0.093
			648/2ए	0.028				1110/1	0.069
			648/2ब	0.028				1110/2	0.081
			647/1	0.077				1109/1	0.045
			646	0.020				1109/2	0.089
			640/5	0.020				1109/4	0.008
			785	0.016				1113	0.097
			783/1	0.020				1114/3	0.061
			783/2	0.065				1119/1	0.020
			783/3	0.040				1119/3	0.121
			782/3	0.077				1116/1	0.016
			784/2	0.020				1117/1	0.077
			784/3	0.020				1117/2	0.081
			784/4	0.028				1117/3	0.004
			784/8	0.069				1118/1	0.016
			789/1	0.028				योग	5.569
			789/2	0.097		कडियम	7. मुरमंडा	269/1	0.109
			790/5	0.085				269/2	0.004
			895/2	0.024				269/8	0.057
			895/5	0.061				269/7	0.069
			894/1	0.077				275	0.004
			894/2	0.077				268/2	0.061
			893/3	0.061				268/5	0.105
			893/4	0.012				268/6	0.004
			879/1	0.036				267/1	0.073
			880/1	0.125				267/1	0.004
			891/1	0.065				266/3	0.008
			891/2	0.004				266/4	0.097
			891/3	0.008				283	0.012
			890	0.101				282	0.028
			882	0.012				284/3	0.053
			883	0.150				284/1	0.061
			884	0.028				285/1	0.073
			865	0.186				285/2	0.081
			864	0.036				286/2	0.105
			1085	0.146				286/3	0.004
			1086	0.061				225/1	0.085
			1087	0.077				223/3	0.069
			1088	0.053				223/4	0.004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	कडियम	7. मुर्मंडा	213/6	0.004	पूर्व गोदावरी	कडियम	8. जेगुरुपाडु	405/8बी	0.040
			213/5	0.053				405/8सी	0.004
			213/4	0.049				405/11	0.024
			213/7	0.012				405/12	0.040
			212/1	0.012				406	0.053
			212/4	0.089				407/5	0.020
			210	0.024				407/17	0.069
			201/4	0.020				407/18	0.008
			201/12	0.020				407/8	0.016
			201/5	0.024				407/16	0.012
			201/6	0.020				407/15	0.057
			201/8	0.020				407/21	0.024
			202	0.040				407/22	0.024
			204/1	0.045				408	0.020
			204/2	0.020				196	0.045
			204/3	0.049				197/6	0.053
			203/1	0.004				197/7	0.008
			203/3	0.032				198/4ए	0.069
			203/4	0.040				198/4बी	0.085
			203/7	0.045				199/7	0.089
			203/5ए	0.008				200/6	0.061
			193	0.020				201/2	0.036
			योग	1.820				202/3	0.065
		8. जेगुरुपाडु	431/3बी	0.101				202/4	0.032
			431/4डी	0.085				202/7	0.032
			426/2	0.113				204/3सी	0.016
			423	0.065				204/3बी	0.016
			421	0.032				204/3ए	0.040
			420/1	0.045				204/4	0.053
			420/2ए	0.020				204/5	0.036
			420/2बी	0.020				204/10	0.045
			420/4ए	0.049				207	0.020
			418/3	0.065				206	0.045
			418/4	0.053				157	0.004
			416	0.077				158	0.004
			414/2	0.065				160/1बी	0.008
			414/3	0.077				160/6ए	0.036
			411	0.016				160/6बी	0.004
			392/1	0.004				160/4ए	0.020
			405/5	0.057				160/4बी	0.020
			405/6	0.036				73	0.077

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	कडियम	8. जेगुरुपाडु	155/8बी	0.085	पूर्व गोदावरी रामचन्द्रपुरम	1. वेम्पटयपालेम	182/4ए		0.040
			155/9बी	0.004			179/1		0.028
			68	0.036			179/2सी		0.049
			66/	0.008			179/4सी		0.012
			66/	0.125			179/5सी		0.024
			65/1	0.045			179/6सी		0.024
			64	0.012			189/1सी		0.008
			71/5बी	0.024			189/2सी		0.016
			71/9	0.061			341/2डी		0.061
			72/1ए२	0.134			341/2सी		0.020
			72/6ए	0.001			341/4सी		0.020
			योग	2.945			341/1सी		0.020
रामचन्द्रपुरम	1. वेम्पटयपालेम		28/2सी	0.109			346/1बी		0.020
			29/3सी	0.036			340/4डी		0.012
			29/4सी	0.073			342/3		0.138
			29/6सी	0.032			343/1बी		0.028
			32/1सी	0.081			338/2सी		0.012
			32/2	0.004			338/3सी		0.105
			26/2डी	0.105			317/3		0.024
			25/7	0.210			312/6		0.219
			17/2बी	0.053			311/9		0.008
			18/1	0.008			311/10		0.020
			18/2बी३	0.093			311/8सी		0.028
			19/2बी	0.077			310/1सी		0.069
			19/1सी	0.024			310/2		0.004
			7/5	0.170			306/2सी		0.020
			8/3	0.105			307/1सी		0.069
			208/1डी	0.081			190बी/1ए		0.020
			206/1सी	0.117			190बी/4ए		0.012
			205/1सी	0.073			304/2सी		0.020
			205/2	0.008			304/5सी		0.105
			211/3	0.012			304/8सी		0.024
			193/6बी	0.089			33/1		0.004
			194/1ए	0.194			योग		3.299
			194/3बी	0.040	रायवरम	2. कुरकाल्लपल्लि	17/2ए३		0.040
			477/3	0.101			17/2बी५		0.053
			191बी/1सी	0.016			17/2डी		0.004
			191बी/2	0.008			17/2ई		0.012
			189/ए४	0.065			17/3सी		0.040
			182/3ए	0.032			16/2बी		0.073
							15/2ए३		0.121

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	रायवरम	2. कुरकाल्लपल्लि	15/2बी3	0.024
			15/2सी3	0.024
			12/1सी	0.138
			35/3	0.020
			36/1 सी	0.028
			36/2सी	0.028
			36/3सी	0.028
			36/5ए2	0.061
			36/5बी2	0.020
			39/4बी3	0.024
			37/5सी	0.178
			55/8सी	0.053
			55/6बी	0.012
			55/9ए1	0.061
			55/9बी2	0.004
			55/9सी	0.040
			57/4सी	0.049
			57/3बी	0.032
			58/1बी	0.028
			58/2डी	0.028
			58/7ए1	0.036
			58/7बी3	0.073
			70/5बी3	0.077
			70/5सी3	0.101
			74/1ए3	0.036
			71/2बी3	0.081
			72/3	0.024
			योग	1.651

3. कूर्मपुरम	18/1सी	0.146
	18/2बी	0.049
	17/1सी	0.065
	17/2सी	0.036
	20/1	0.004
	20/2बी	0.045
	20/3बी	0.032
	21/1बी	0.061
	21/3बी	0.085
	22/1सी	0.097
	23/5	0.158
	24/1सी	0.036

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	रायवरम	3. कूर्मपुरम	24/2सी	0.028
			24/3	0.016
			24/6	0.020
			61/1सी	0.024
			61/4	0.024
			61/3डी	0.061
			61/5	0.020
			62/2सी	0.040
			62/3सी	0.036
			62/6सी	0.040
			62/7सी	0.040
			63/2सी	0.125
			65/2सी	0.053
			65/3डी	0.065
			66/2सी	0.105
			88/1सी	0.093
			89/3	0.012
			120/1बी	0.004
			120/2सी	0.105
			121/1सी	0.101
			122/4बी	0.032
			122/5बी	0.065
			123/3सी	0.089
			124/1सी	0.081
			125/3सी	0.057
			125/4	0.012
			142/1डी	0.125
			142/2सी	0.036
			143/3	0.016
			योग	2.339

कपिलेश्वरापुरम	4. कालेरु	175/10	0.073
		194/2	0.073
		176/1सी	0.045
		176/2सी	0.036
		176/3सी	0.036
		176/5सी	0.057
		182/3सी	0.105
		183/	0.129
		188/3	0.146
		254/1डी	0.065

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी कपिलेश्वरापुरम	4. कालेरु	254/3सी	0.032		पूर्व गोदावरी कपिलेश्वरापुरम	5. वेदुरुमूडि	66		0.182
		258/2डी	0.117				67/1ई		0.138
		259/3सी	0.073				67/2डी		0.024
		259/2सी	0.053				67/2सी		0.004
		259/1 सी	0.012				68/2		0.125
		260/3	0.065				70/2सी		0.004
		261/2सी	0.065				70/1सी		0.036
		261/3सी	0.069				70/4		0.012
		262/1 सी	0.004				60/4सी		0.004
		262/2सी	0.016				60/6सी		0.024
		269/1 सी	0.109				60/7सी		0.012
		270/6सी	0.049				71/1बी		0.129
		270/7सी	0.073				योग		0.694
		274/1 सी	0.049						
		274/3	0.016			6. अम्परा	17/2सी		0.105
		274/2सी	0.053				17/5		0.040
		279/2बी	0.049				9/2सी		0.154
		279/1सी	0.093				9/3		0.012
		280/3	0.036				10/5डी		0.085
		280/5	0.065				12/1सी		0.045
		278/2बी	0.036				12/2सी		0.036
		278/3बी	0.065				12/3सी		0.101
		284/2बी	0.02				12/4सी		0.020
		284/3बी	0.081				12/5सी		0.008
		284/1सी	0.004				योग		0.606
		284/4सी	0.02						
		284/5	0.004			आलमूरु	7. पिनपल्ला	35/4सी	0.049
		289/3	0.016					35/5सी	0.040
		288/2	0.032					67	0.040
		300/2डी	0.057					68	0.049
		300/3डी	0.081					66/1सी	0.024
		301/1 सी	0.061					66/2बी	0.016
		301/2सी	0.057					66/2डी	0.028
		302/1 सी	0.028					65/8	0.166
		302/2सी	0.028					63/2सी	0.097
		302/3सी	0.028					60/1सी	0.008
		302/4सी	0.028					60/2	0.077
		302/5सी	0.012					60/5सी	0.061
		302/6सी	0.004					58/3	0.049
		303/1सी	0.028					58/2सी	0.032
		303/2सी	0.004					58/4सी	0.012
		योग	2.557					56/3सी	0.057

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	आलमूरु	7. पिनपल्ला	56/4सी	0.024
			55/2ए3	0.040
			55/2बी3	0.020
			55/2सी3	0.045
			57/	0.049
			53/1सी	0.024
			53/1बी3	0.020
			53/2सी	0.045
			53/3सी	0.065
			50/1ए3	0.036
			50/1बी3	0.008
			50/2	0.016
			50/3ए3	0.045
			50/3बी3	0.049
			50/4सी	0.077
			50/5सी	0.008
			54	0.040
			योग	1.416
	8. आलमूरु		5/1बी	0.032
			5/2	0.016
			9/1ए	0.004
			9/1बी	0.004
			9/3	0.109
			10/1	0.061
			12	0.020
			20/1	0.032
			20/4	0.045
			20/5	0.061
			21/2	0.028
			22/1	0.081
			22/2	0.016
			22/4	0.057
			29/1	0.069
			29/2	0.028
			29/3	0.202
			29/4	0.004
			29/5	0.024
			योग	0.893

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

NOTIFICATION

New Delhi, the 19th April, 2011

S.O. 762(E).—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. 2470(E), dated 09-12-2010; issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of Users in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Government of India declared its intention to acquire the Right of User in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for transportation of natural gas through K. Cheruvu to GMR Vemagiri pipeline in the State of Andhra Pradesh by GAIL (India) Limited;

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public;

And whereas no objections were received from the public to the laying of the pipeline;

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to Government of India;

And whereas Government of India after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipeline shall, instead of vesting in Government of India, vest, on this date of the publication of the declaration, in the GAIL (India) Limited, free from all encumbrances.

SCHEDULE

Gail (India) Limited

Gas Pipe Line from K. Cheruvu to GMR at Vemagiri Village

District	Mandal/Tehsil	Village	S. No.	Extent in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East	Ramachandra-	Vegayam-	254/3C	0.093
Godavari	puram	mapeta	254/4C	0.089
			251/2C	0.069
			253/3B	0.012
			244/4C	0.061

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East	Ramachandra-	Vegayam-	244/6C	0.040	East	Ramachandra-	2. Valam-	45/1 C	0.049
Godavari	puram	mapeta	244/10C	0.053	Godavari	puram	palem	45/2B2	0.020
			243/2C	0.012				45/2A3	0.024
			243/4C	0.093				47/1C	0.028
			243/6C	0.024				47/2C	0.028
			242/6B	0.016				47/3C	0.045
			242/7C	0.008				48/1B3	0.065
			242/8B	0.036				48/1C1	0.012
			242/9B	0.016				49.000	0.376
			323/5C	0.012				76/3	0.020
			323/2B	0.032				78/6C	0.004
			323/3C	0.053				78/5C	0.077
			323/4B	0.061				80/1C	0.053
			315/5C	0.073				80/5C	0.012
			316/1 C	0.097				80/6	0.036
			322/9B	0.049				81/1C	0.081
			322/3	0.008				81/2C	0.036
			322/2C	0.036				81/4C	0.020
			322/4C	0.053				82/3	0.016
			332/1 C	0.057				105/1C	0.129
			332/4C	0.036				107/3C	0.004
			332/7B	0.024				106/2B	0.016
			332/6B	0.008				108/3	0.008
			335/8C	0.032				109/2	0.024
			334/7B	0.016				109/4	0.109
			334/6C	0.028				111/2E	0.162
			334/8B	0.036				606/3	0.275
			334/9B	0.049				605/1C	0.081
			334/14	0.020				605/2	0.008
			347/3C	0.045				583/3C	0.024
			347/1E	0.077				584/6C	0.073
			347/1C	0.028				584/7C	0.061
			337/2C	0.024				585/3C	0.093
			337/1C	0.016				586/3	0.028
			337/6B	0.024				587/2C	0.113
			337/4C	0.040				587/1C	0.004
			337/3C	0.024				587/3C	0.081
			176/3	0.077				577/4C	0.032
			177/2C	0.020				110.000	0.020
			174/2	0.129				588/1	0.004
			173/2A3	0.049					
Total				1.955	Total				2.351

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East	Kapileswara-	3. Nalluru	73/3	0.097	East	Kapileswara-	3. Nalluru	176/1A2	0.004
Godavari	puram		72/3	0.077	Godavari	puram		176/2B	0.040
			71/3	0.109				176/3C	0.053
			69/1C	0.016				177/1C	0.105
			69/2	0.057				177/2E	0.065
			69/3C	0.045				178/1F	0.093
			69/5C	0.040				178/3C	0.024
			68/1	0.020				180/1B3	0.049
			65/3	0.004				180/2B3	0.036
			65/4	0.004				180/3B3	0.008
			65/5A	0.049				180/4B3	0.012
			65/5	0.049				180/5	0.065
			65/6C	0.040				182/1B3	0.036
			64/1C	0.020				182/2B3	0.040
			64/3C	0.008				184/1B3	0.089
			64/4C	0.012				185/2	0.024
			86/1	0.057				Total	2.671
			86/2B	0.049		Alamuru	Pedapalla	85/4B	0.049
			87/1C	0.105				26/2	0.016
			87/5B	0.069				26/4	0.142
			88/5B	0.004				27/1C	0.020
			90/1B	0.093				27/2A2	0.085
			89/3	0.012				27/4A2	0.065
			118/2C	0.061				28/4	0.065
			118/3C	0.053				28/3C	0.061
			118/4C	0.065				37/5A2	0.028
			117/3	0.016				37/4B	0.049
			109/1B	0.065				37/3A2	0.053
			109/2C	0.077				56/3	0.162
			111/2C	0.045				55/3	0.085
			111/4A	0.069				54/4B	0.077
			112/2C	0.061				54/3A2	0.069
			112/4C	0.065				54/3B2	0.024
			114/1C	0.073				53/1C	0.085
			114/3C	0.032				52/1C	0.012
			113/2B	0.032				52/2C	0.012
			113/3B	0.024				7/4	0.040
			160/2A	0.016				8/1	0.085
			161/1	0.069				9/5A	0.089
			175/4A	0.004				10/1	0.000
			176/1B1	0.065				10/3B	0.032
								10/4	0.049
								11/2	0.032
								13	0.016
								Total	1.502

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East	Alamuru	5. Modukuru	45/1	0.020	East	Mandapeta	6. Yeditha	271/1	0.097
Godavari			45/2	0.032	Godavri		—(Contd.)	270/2	0.065
			45/3	0.024				270/3	0.020
			45/4	0.024				292/2	0.069
			45/5	0.077				332/1	0.101
			45/6	0.020				293/2	0.024
			44	0.020				331/1	0.162
			43/1	0.040				329/1	0.004
			43/2	0.065				328/1	0.016
			43/3	0.045				344/1	0.097
			43/5	0.089				344/2	0.016
			42	0.158				345/1	0.053
			41/1	0.077				345/2	0.028
			40	0.016				345/3	0.049
			35/3	0.069				346/1	0.004
			35/4	0.045				346/3	0.077
			89/3	0.117				346/2	0.020
			89/6	0.077				346/5	0.040
			113/2	0.077				348/6	0.020
			113/4	0.069				348/7	0.024
			114/1 B	0.008				348/8	0.008
			114/2	0.028				349/2	0.049
			114/4A	0.028				349/6	0.093
			114/5A	0.045				620/1	0.024
			125/1 A	0.004				620/2	0.024
			125/1 B	0.012				620/3	0.040
			125/2B	0.032				620/4	0.105
			125/4	0.081				619	0.069
			125/5	0.069				625/2	0.057
			126/2	0.069				630/1	0.121
			127/1	0.146				630/2A	0.032
			127/2	0.093				630/2B	0.032
			77	0.004				630/3	0.004
			Total	1.780				629/1 A	0.032
								629/2A	0.186
	Mandapeta	6. Yeditha	278/1	0.008				649/1	0.101
			278/2	0.012				649/2	0.004
			278/3	0.113				648/1	0.065
			280/3	0.105				648/2A	0.028
			283	0.012				648/2B	0.028
			272/1	0.065				647/1	0.077

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East	Mandapeta	6. Yeditha	646	0.020	East	Mandapeta	6. Yeditha	1109/2	0.089
Godavri		—(Contd.)	640/5	0.020	Godavri		—(Contd.)	1109/4	0.008
			785	0.016				1113	0.097
			783/1	0.020				1114/3	0.061
			783/2	0.065				1119/1	0.020
			783/3	0.040				1119/3	0.121
			782/3	0.077				1116/1	0.016
			784/2	0.020				1117/1	0.077
			784/3	0.020				1117/2	0.081
			784/4	0.028				1117/3	0.004
			784/8	0.069				1118/1	0.016
			789/1	0.028					
			789/2	0.097				Total	5.569
			790/5	0.085		Kadium	7. Muramanda	269/1	0.109
			895/2	0.024				269/2	0.004
			895/5	0.061				269/8	0.057
			894/1	0.077				269/7	0.069
			894/2	0.077				275/	0.004
			893/3	0.061				268/2	0.061
			893/4	0.012				268/5	0.105
			879/1	0.036				268/6	0.004
			880/1	0.125				267/	0.073
			891/1	0.065				267/	0.004
			891/2	0.004				266/3	0.008
			891/3	0.008				266/4	0.097
			890	0.101				283	0.012
			882	0.012				282	0.028
			883	0.150				284/3	0.053
			884	0.028				284/	0.061
			865	0.186				285/1	0.073
			864	0.036				285/2	0.081
			1085	0.146				286/2	0.105
			1086	0.061				286/3	0.004
			1087	0.077				225/1	0.085
			1088	0.053				223/3	0.069
			1089	0.174				223/4	0.004
			1080/1	0.032				213/6	0.004
			1080/2	0.093				213/5	0.053
			1110/1	0.069				213/4	0.049
			1110/2	0.081				213/7	0.012
			1109/1	0.045				212/1	0.012

[illegible]

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East Godavri	Kadium	8. Jegurupadu	66/	0.125	East Godavari	Ramachandra-puram	1. Venkataya-palem	179/5C	0.024
			65/1	0.045				179/6C	0.024
			64	0.012				189/1C	0.008
			71/5B	0.024				189/2C	0.016
			71/9	0.061				341/2D	0.061
			72/1A2	0.134				341/2C	0.020
			72/6A1	0.001				341/4C	0.020
			Total	2.945				341/1C	0.020
								346/1B	0.020
								340/4D	0.012
Ramachandra-puram	1. Venkataya-palem	28/2C	29/3C	0.036	Rayavaram	2. Kura-kalapalli		342/3	0.138
			29/4C	0.073				343/1B	0.028
			29/6C	0.032				338/2C	0.012
			32/1C	0.081				338/3	0.105
			32/2	0.004				317/3	0.024
			26/2D	0.105				312/6	0.219
			25/7	0.210				311/9	0.008
			17/2B	0.053				311/10	0.020
			18/1	0.008				311/8C	0.028
			18/2B3	0.093				310/1C	0.069
			19/2B	0.077				310/2	0.004
			19/1C	0.024				306/2C	0.020
			7/5.	0.170				307/1C	0.069
			8/3.	0.105				190B/1A	0.020
			208/1D	0.081				190B/4A	0.012
			206/1C	0.117				304/2C	0.020
			205/1C	0.073				304/5C	0.105
			205/2	0.008				304/8C	0.024
			211/3	0.012				33/1	0.004
			193/6B	0.089				Total	3.299
			194/1F	0.194				17/2A3	0.040
			194/3B	0.040				17/2B5	0.053
			477/3	0.101				17/2D	0.004
			191B/1C	0.016				17/2E	0.012
			191B/2	0.008				17/3C	0.040
			189/A4	0.065				16/2B	0.073
			182/3A	0.032				15/2A3	0.121
			182/4A	0.040				15/2B3	0.024
			179/1	0.028				15/2C3	0.024
			179/2C	0.049				12/1C	0.138
			179/4C	0.012					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East	Rayavaram	2. Kura-	35/3	0.020
Godavari		kalapalli	36/1C	0.028
			36/2C	0.028
			36/3C	0.028
			36/5A2	0.061
			36/5B2	0.020
			39/4B3	0.024
			37/5C	0.178
			55/8C	0.053
			55/6B	0.012
			55/9A1	0.061
			55/9B2	0.004
			55/9C	0.040
			57/4C	0.049
			57/3B	0.032
			58/1B	0.028
			58/2D	0.028
			58/7A1	0.036
			58/7B3	0.073
			70/5B3	0.077
			70/5C3	0.101
			74/1A3	0.036
			71/2B3	0.081
			72/3	0.024
			Total	1.651
		3. Kurma-	18/1C	0.146
		puram	18/2B	0.049
			17/1C	0.065
			17/2C	0.036
			20/1	0.004
			20/2B	0.045
			20/3B	0.032
			21/1B	0.061
			21/3B	0.085
			22/1C	0.097
			23/5	0.158
			24/1C	0.036
			24/2C	0.028
			24/3	0.016
			24/6	0.020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East	Rayavaram	3. Kurma-	61/1C	0.024
Godavari		puram	61/4	0.024
			61/3D	0.061
			61/5	0.020
			62/2C	0.040
			62/3C	0.036
			62/6C	0.040
			62/7C	0.040
			63/2C	0.125
			65/2C	0.053
			65/3D	0.065
			66/2C	0.105
			88/1C	0.093
			89/3	0.012
			120/1B	0.004
			120/2C	0.105
			121/1C	0.101
			122/4B	0.032
			122/5B	0.065
			123/3C	0.089
			124/1C	0.081
			125/3C	0.057
			125/4	0.012
			142/1D	0.125
			142/2C	0.036
			143/3	0.016
			Total	2.339
		Kapileswara-	175/10	0.073
		puram	194/2	0.073
		4. Kaleru	176/1C	0.045
			176/2C	0.036
			176/3C	0.036
			176/5C	0.057
			182/3C	0.105
			183/	0.129
			188/3	0.146
			254/1D	0.065
			254/3C	0.032
			258/2D	0.117
			259/3C	0.073
			259/2C	0.053

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East	Kapileswara-	4. Kaleru	259/1C	0.012	East	Kapileswara- 5. Vedurumudi	67/2D	0.024	
Godavari	puram		260/3	0.065	Godavari	puram	67/2C	0.004	
			261/2C	0.065			68/2	0.125	
			261/3C	0.069			70/2C	0.004	
			262/1C	0.004			70/1C	0.036	
			262/2C	0.016			70/4	0.012	
			269/1C	0.109			60/4C	0.004	
			270/6C	0.049			60/6C	0.024	
			270/7C	0.073			60/7C	0.012	
			274/1C	0.049			71/1B	0.129	
			274/3	0.016			Total	0.694	
			274/2C	0.053		6. Angara	17/2C	0.105	
			279/2B	0.049			17/5	0.040	
			279/1C	0.093			9/2C	0.154	
			280/3	0.036			9/3.	0.012	
			280/5	0.065			10/5D	0.085	
			278/2B	0.036			12/1C	0.045	
			278/3B	0.065			12/2C	0.036	
			284/2B	0.02			12/3C	0.101	
			284/3B	0.081			12/4C	0.020	
			284/1C	0.004			12/5C	0.008	
			284/4C	0.02			Total	0.606	
			284/5	0.004		Alamuru	7. Pinapalla	35/4C	0.049
			289/3	0.016				35/5C	0.040
			288/2	0.032				67	0.040
			300/2D	0.057				68	0.049
			300/3D	0.081				66/1C	0.024
			301/1C	0.061				66/2B	0.016
			301/2C	0.057				66/2D	0.028
			302/1C	0.028				65/8	0.166
			302/2C	0.028				63/2C	0.097
			302/3C	0.028				60/1C	0.008
			302/4C	0.028				60/2	0.077
			302/5C	0.012				60/5C	0.061
			302/6C	0.004				58/3	0.049
			303/1C	0.028				58/2C	0.032
			303/2C	0.004				58/4C	0.012
			Total	2.557				56/3C	0.057
		5. Vedurumudi	66	0.182				56/4C	0.024
			67/1E	0.138				55/2A3	0.040

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East	Alamuru	7. Pinapalla	55/2B3	0.020
Godavari			55/2C3	0.045
			57/	0.049
			53/1 C	0.024
			53/1 B3	0.020
			53/2C	0.045
			53/3C	0.065
			50/1 A3	0.036
			50/1 B3	0.008
			50/2	0.016
			50/3A3	0.045
			50/3B3	0.049
			50/4C	0.077
			50/5C	0.008
			54	0.040
			Total	1.416
	8. Alamuru		5/1B	0.032
			5/2.	0.016
			9/1A	0.004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East	Alamuru	8. Alamuru	9/1B	0.004
Godavari			9/3.	0.109
			10/1.	0.061
			12	0.020
			20/1	0.032
			20/4	0.045
			20/5	0.061
			21/2	0.028
			22/1	0.081
			22/2	0.016
			22/4	0.057
			29/1	0.069
			29/2	0.028
			29/3	0.202
			29/4	0.004
			29/5	0.024
			Total	0.893

[F.No.L-14014/25/2011-G.P.]

K. K. SHARMA, Under Secy.